

PATENTAMT

Aktenzeichen: Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 42 28 862.2 29. 8.92 3. 3.94

(71) Anmelder:

Fa. Carl Zeiss, 89520 Heidenheim, DE

(72) Erfinder:

Noll, Gert, Dr., 7920 Heldenhelm, DE; Metz, Bodo, 7082 Oberkochen, DE

Laseranordnung zur Erzeugung von UV-Strahlung

(57) Laseranordnung zur Erzeugung von UV-Strahlung mit einem Laser mit Lasermedium (Nd:YAG .u; (a)). (4) und Resonatorspiegeln (4 / 7) die einen ersten Resonator bilden, mit einem ersten Frequenzverdoppler Kristall (6) im ersten Resonator des Lasers (intracavity) und mit einem zweiten Frequenzverdoppler: Kristall (10), der mit dem ersten Frequenzverdoppler-Kristall (6) in einem zweiten Resonator für das vom ersten Frequenzverdoppler-Kristall (6) erzeugte Licht angeordnet ist: Licht angeordnet ist. statistics at Descargestates

s and the state of the control of the state - अंकाम्पूर्विकार केरिका किया प्रकार का प्रकारिकार विश्व किर्मा remobiletti mito mentossore i mena medi me utakumini titi juliseri I not regularized using soft more by (11) but it along The Private The indiagnation in the medical particles in the firms

The Sale of the Commence

1984 - 1985 - 1985 AVE

Containing the Section of the Containing Con

and and the second of the sec

A CONTRACTOR

in the state of the second second to the second specima entare, and to subject that a consistent gate of the co-(1) 結合等性は大力のように持続性が必要

19. An 19. See 🐯 80.05

in the control of the

1450

313 36

รณาและ เพราะ และ พุทธภาษาคณฑ์ เพรา**นสายสา**ยความ เพ<mark>ราะส</mark>าร์ ค.ศ. (ค.ศ. พี one on the begins and grown with the base by the west the and the control of th The grant of the control of the third of the

Die Erfindung betrifft eine Laseranordnung zur Er zeugung von UV-Strahlung mit einem Laser mit Lasermedium und Resonatorspiegeln, die einen ersten Resonator bilden, mit einem ersten Frequenzverdoppler-Kristall im ersten Resonator des Lasers und mit einem zweiten Frequenzverdoppler-Kristall.

Eine solche Laseranordnung ist aus P.E. Perkins und Th.S. Fahlen, IEEE J. Quantum Electronics QE-21 (1985), 10 schrieben. Es zeigen: 1636-1638 bekannt mit einem CW-gepumpten Nd:YAG-Laser mit akustooptischem Q-switch und Intracavity-KTP-Frequenzverdoppler-Kristall. Dessen Licht wird in einem KD*P-Frequenzverdoppler-Kristall in einfachem Durchgang ein zweites Mal frequenzver- 15 doppelt auf 266 nm Wellenlänge.

Da der Wirkungsgrad der Frequenzverdopplung in nichtlinearen Kristallen dem Quadrat der Leistungsdichte proportional ist, wird eine einfache Frequenzverdopplung vorteilhaft innerhalb des primären Laserresonators vorgenommen, wie in Perkins und Fahlen, oder z. B. US 4 933 945. Dies findet jedoch seine Grenzen in der Verschlechterung der Resonatorqualität durch die zusätzlichen Elemente.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Laseranordnung 25 zur Erzeugung von UV-Strahlung mittels zweifacher Frequenzverdopplung in ihrem Wirkungsgrad zu steigern.

Die Lösung dieser Aufgabe gelingt mit den kenn-Intracavity-Prinzip zur Steigerung der Leistungsdichte auch auf die zweite Frequenzverdopplungs-Stufe angewandt wird.

Mit wellenlängenselektiv verspiegelten, dichroitischen Spiegeln gelingt es, den Resonator für die 35 Grundwellenlänge und einen Resonator für dies erste Harmonische im Bereich des ersten Frequenzverdoppler-Kristalls zu überlagern, ohne daß störende Qualitätsverluste auftreten. Der zusätzliche Resonator für das vom ersten Frequenzverdoppler-Kristall erzeugte 40 Licht ist so realisierbar und die Steigerung der Leistungsdichte am zweiten Frequenzverdoppler-Kristall wird erreicht. Vorteilhaft ist es, wenn der erste Resonator einen Umlenkspiegel enthält.

mit Gasentladungslampen, oder mit achsial gepumptem Lasermedium vorteilhaft zu realisieren. Letztere Anordnung wird auch mit beidseitigen Pumplichtquellen,

Eine besonders vorteilhafte Anordnung mit wenigen Bauteilen ergibt sich, wenn gemäß Anspruch 7 der Umlenkspiegel auf einer planparallelen Platte angeordnet ist, die für die Strahlung des ersten Frequenzverdopp- 55 ler-Kristalls transparent und reflexfrei ist, und deren Rückseite als höchreflektierender Spiegel für die UV-Strahlung beschichtet ist. Hat der erste Resonator zwei Umlenkspiegel, dann ist die Anordnung nach Anspruch 8 besonders vorteilhaft, wonach der erste Umlenkspie- 60 gel für die Strahlung des Lasermediums hochreflektierend und für Licht aus der Pumplichtquelle transparent und reflexfrei ist, und der zweite Umlenkspiegel für die Strahlung des Lasermediums hochreflektierend und auf einer planparallelen Platte angeordnet ist, die für die 65 Strahlung des ersten Frequenzverdoppler-Kristalls transparent und reflexfrei ist, und deren Rückseite als hochreflektierender Spiegel für die UV-Strahlung be-

the following means that a contract of

Beschreibung schichtet ist und so die UV-Strahlung aus der Laseran-

ordnung auskoppelt. Schließlich sind besonders -geeignete Materialien für das Lasermedium Nd:YAG, Nd:YLF, oder Nd:Glas für den ersten Frequenzverdoppler-Kristall KTP, oder LBO und für den zweiten Frequenzverdoppler-Kristall KD*P, ADP, oder BBO.

Im einzelnen wird die Erfindung anhand der in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiele be-

Fig. 1 Eine Laseranordnung mit zweimaliger Frequenzverdopplung mit einem Umlenkspiegel;

Fig. 2 eine Laseranordnung mit zweimaliger Frequenzverdopplung mit zwei Umlenkspiegeln;

Fig. 3 eine linear aufgebaute Laseranordnung mit

zweimaliger Frequenzverdopplung.

Fig. 1 zeigt einen Nd:YAG-Stab als Lasermedium (4) in einem Resonator, bestehend aus den beiden Endspiegeln (1) und (7) und dem Umlerikspiegel (8). Durch eine Gasentladungslampe (41) in Verbindung mit einem Spiegel (42) wird das Lasermedium (4) transversal gepumpt. Zwischen dem Umlenkspiegel (8) und dem zweiten Endspiegel (7) ist ein Frequenzverdoppler-Kristall (6) aus KTP angeordnet. Zur Erhöhung der Leistungsdichte und damit des Wirkungsgrads der Umwandlung wird durch die konkave Form des zweiten Endspiegels (7) und eine Sammellinse (5) zwischen Lasermedium (4) und Umlenkspiegel (8) die IR-Strahlung des Lasermediums (4) im Frequenzverdoppler-Kristall (6) fokussiert. zeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1, wonach das 30 Der Spiegel (8) ist dichroitisch und transmittiert die frequenzverdoppelte VIS-Strahlung reflexionsfrei durch die transparente, planparallele Tragplatte.

Eine akusto-optische Modulatorzelle (2) ermöglicht einen Q-Switch des Lasers und damit eine Steigerung der Spitzen-Leistungsdichte und des Frequenzverdopplungs-Wirkungsgrads. Die ebenfalls im Resonator angeordnete Modenblende (3) sorgt für TEM 00-Betrieb des Nd:YAG-Lasers und beschränkt damit die IR-Strahlung auf die für die Frequenzverdopplung effektivste Mode.

Soweit ist ein frequenzverdoppelter Festkörperlaser Stand der Technik und sind dem Fachmann Details der Ausführung allgemein zugänglich, ohne daß hier näher darauf eingegangen werden muß.

Zur Erzeugung der vierten Harmonischen wird erfin Die Laseranordnung ist sowohl mit seitwärts, etwa 45 dungsgemäß in der optischen Achse des zweiten Endspiegels (7), des KTP-Kristalls (6) und des Umlenkspiegels (8) mit einem dritten Endspiegel (11) und einer Konvexlinse (9) ein zweiter Resonator für das VIS-Licht des bevorzugt Laserdioden, ausgeführt und läßt sich besonders vorteilhaft realisieren, wenn der erste Resonator zwei Umlenkspiegel enthält.

Eine besonders vorteilhafte Anordnung mit zuglest.

stall (10) aus KD*P angeordnet.

Der dritte Endspiegel (11) und die Rückseite des Umlenkspiegels (8) sind für die UV-Strahlung des zweiten Frequenzverdoppler-Kristalls (10) bei 266 nm zusätzlich verspiegelt und so wird etwa in der Achse des Lasermediums (4) die UV-Strahlung ausgekoppelt. Damit wird die VIS-Strahlung des ersten Frequenzverdoppler-Kristalls (6) komplett im Resonator zwischen den Endspiegeln (7) und (11) gehalten. Das beim einmaligen Durchlaufen des zweiten Frequenzverdoppler-Kristalls (10) nicht absorbierte VIS-Licht geht somit nicht verloren, sondern kann bei erneutem Durchlaufen des zweiten Frequenzverdoppler-Kristalls (10) wiederum für die Erzeugung der UV-Strahlung genutzt werden. Eine fünffache Effizienz ist damit erreichbar.

Bei Anwendung des Pulsbetriebs mit Q-Switch mit dem akustooptischen Modulator (2) kann durch optimaDECT MINII ABIE CODY

le Anpassung der Pulsfolgefrequenz und der optischen Weglangen erreicht werden, daß sich in den Frequenzverdoppler: Kristallen (6) und (10) mehrere hin- und hergehende Lichtpulse überlagern und so die maximale Intensität um den Wirkungsgrad steigern. Destruktive Interferenz ist aufgrund der kurzen Koharenzlänge des IR-Laserlichts vom Lasermedium (4) kein Problem.

Zur Minderung von Verlusten des VIS-Lichts im zweiten Resonator, sind die optischen Elemente (6 bis (7, 11) zu versehen. Da kein optisches Element der ganzen Laseranordnung von mehr als zwei Wellenlängen berührt wird, ist das kein Problem. Der Frequenzverdoppler-Kristall (6) ist beidseitig für IR und VIS antirehochreflektierend.

Der Umlenkspiegel (8) ist für IR hochreflektierend und für VIS antireflexbeschichtet. Seine Tragplatte ist für VIS transparent und rückseitig für VIS antireflexbeschichtet und für die UV-Strahlung hochreflektierend 20 beschichtet. Die Linse (9) ist für VIS und UV antireflexbeschichtet und der Spiegel (11) ist für VIS und UV hochreflektierend.

Der zweite Frequenzverdoppler-Kristall (10), insbesondere aus dem hygroskopischen KD*P, ist kommer- 25 ziell nicht mit Antireflexschichten verfügbar. Es ist jedoch möglich, auf die beiden Endseiten Quarzglasplatten, deren Brechungsindex sehr gut angepaßt ist, anzusprengen oder anzukitten, welche auf den jeweiligen Außenseiten in bekannter Weise für VIS und UV antire- 30 flexbeschichtet sind. Damit sind gleichzeitig die Oberflächen des zweiten Frequenzverdoppler-Kristalls (10) geschützt.

Die zur effektiven Frequenzverdopplung nötigen hohen Leistungsdichten führen zur Erwärmung und zu 35 Temperaturgradienten und damit zu Störungen der optischen Elemente, z.B. durch Ausbildung von thermischen Linsen und Dephasing-Effekt im KD*P-Kristall

Die Verwendung dünner langer Frequenzverdoppler- 40 Kristalle (6) und (10) ist daher vorteilhaft. Ist der Kristalldurchmesser nur wenig größer als der Lichtbündeldurchmesser, so ist die Wärmebelastung über den Querschnitt gleichmäßiger und eine effektive Kühlung über eine Fassung ist möglich, Große Kristallange ergibt ef- 45 fektive Frequenzumwandlung bei geringerer Fokussierung und damit geringerer thermischer Spitzenbelastung und geringerem Zerstörungsrisiko. Weiter ist es wichtig, den Anteil der für die Frequenzverdopplung nicht oder schlechter wirksamen Strahlung möglichst gering zu halten. Diesem Ziel dienen die Modenblende (3) zum Erzwingen des TEM 00-Betriebs und die akustooptische Modulatorzelle (2) zum Q-Switch, also zur Pulserzeugung, Alternativ kann auch die Mode-Lokking-Technik angewendet werden. Dann müssen die 55 Umlaufzeiten des IR-resonators zwischen den Endspiegeln (1) und (7) und des VIS-Resonators zwischen den Endspiegeln (7) und (11) so angepaßt werden, daß sich die Lichtpulse im Kristall (10) zeitlich treffen (vergl. M. A. Persaud et al. IEEE J. Quantum El. 26 (1990), 1253 ff). 60 Das Lasermedium (4) kann generell auch mit Lichtimpulsen gepumpt werden.

Die in diesem Beispiel verwendeten Materialien -Nd:YAG für das Lasermedium (4), KTP für den ersten Frequenzyerdoppler-Kristall (6) und KD*P für den 65 zweiten Frequenzverdoppler-Kristall (10) stellen eine effektive Kombination für die Erzeugung von UV-Strahlung mit 266 nm Wellenlänge dar.

Andere Materialkombinationen sind jedoch ebenfalls für erfindungsgemäße Laseranordnungen, brauchbar. Eine gewisse Abstimmbarkeit der Wellenlänge und niedrigere Wellenlänge ist mit Nd:YLF oder Nd Glas 5 für das Lasermedium (4) erreichbar. LBO (Lithiumborat) ist in Kombination mit diesen Lasermedien (4) eine Alternative zu KTP als erster Frequenzverdoppler-Kristall (6).

Mit der niedrigeren Wellenlänge (1053 nm) von 11) mit geeigneten Antirellex bzw. Spiegel-Schichten 10 Nd:YLF ware eine Phasenanpassung des KD*P-Kristalls als zweiter Frequenzverdoppler Kristall (10) nur bei Abkühlung auf ca. 170 K erreichbar. Däher ist hier der BBO-Kristall (Beta-Bariumborat) eine Alternative, obwohl dabei die Justage kritischer ist und durch die flexbeschichtet, der Endspiegel (7) ist für IR und VIS 15 Doppelbrechung VIS- und UV-Strahl seitwärts auseinanderläufen, so daß nur ein kurzer Kristall bei engem Fokus brauchbar ist. Die Zerstörschwelle von BBO ist aber sehr hoch, so daß eine starke Fokussierung auch möglich ist. Hohe Winkelakzeptanz für VIS und hohe Nichtlinearität und die Verwendbarkeit für VIS auch unterhalb 530 nm sind die Vorteile von ADP (Ammoniumdihydrogenphosphat) als zweiter Frequenzverdoppler-Kristall (10). Ein Problem ist seine Temperaturempfindlichkeit.

Andere Materialien sind daneben ebenso für die erfindungsgemäße Laseranordnung brauchbar-

Fig. 2 zeigt eine alternative Ausführung der erfindungsgemäßen Laseranordnung mit zwei Umlenkspiegeln (81, 82). Der Laserstab (4) trägt auf einer Seite den Endspiegel (14), der mit den zwei Umlenkspiegeln (81) und (82), dem Endspiegel (7) und der Linse (5) den IR-Resonator bildet. In diesem ist auch der erste Frequenzverdoppler-Kristáll (6) untergebracht. Die Linse (5) bewirkt im Verbund mit dem konkaven Endspiegel (7) die Fokussierung des IR-Lichts im ersten Frequenzverdoppler-Kristall (6) und kann im Prinzip irgendwo zwischen. Lasermedium (4) und Frequenzyerdoppler-Kristall (6) angeordnet werden. Zwischen den beiden Umlenkspiegeln (81) und (82) wird die Linse (5) jedoch nur vom IR-Licht berührt und braucht daher nur für eine Wellenlänge entspiegelt zu werden. Der kömplette zweite Resonator für das VIS-Licht und die UV-Strahlungserzeugung mit den Elementen (6,7,82,9,10 und 11) ist gleich wie in Fig. 1 gezeigt und oben beschrieben.

Durch die Einführung des zusätzlichen Umlenkspiegels (81) ist es jedoch möglich, das Lasermedium (4) von beiden Stirnseiten achsial zu pumpen, wozu zwei Laserdiodenarrays (43, 44) mit Fokussierlinsen (45, 46) vorgesehen sind. Der transparente Trager des Umlenkspiegels (81) und das Lasermedium (4) einschließlich Endspiegel (14) sind dazu mit geeigneten Antireslexschichten für das Pumplicht durchgängig gemacht

Eine solche Pumpanordnung für NdiYAG-Laser ist

z. B. aus US 4.710 940 bekannt. 5 Eine solche Anordnung mit Laserdiodenarrays (43) und (44) ist sehr kompakt und hat einen hohen Pump-Wirkungsgrad, ist mit derzelt verfügbaren Laserdioden-arrays aber auf eine Pümpleistung in der Größenord-nung 10 W beschränkt. Natürlich können an die Stelle der Laserdiodenairays (43) und (44) auch andere Pumplichtquellen gesetzt werden. Die Anordnung kann abgewandelt werden, und z. B. zwischen den Umlenkspiegein (81) und (82) kann zusätzlich ein Modulator zum

Q-Switch-eingebaut werden Fig. 3 zeigt eine rein lineare erfindungsgemäße Laseranordnung mit Lasermedium (4) inklusive Pumplampe (41), erstem Frequenzverdoppler-Kristall (6) jund zweitem Frequenzverdoppler-Kristall (10). Die Spiegel (1, 31, 32, 33) sind geeignet beschichtet, so daß ein IR-Resonator (I) zwischen den Spiegeln (1) und (32) und ein VIS-Resonator (II) zwischen den Spiegeln (31) und (33) gebildet wird.

Die Sammellinsen (5, 9 und 34) sowie die konkave 5 Ausführung des Spiegels (33) sorgen für die erforderliche Fokussierung in den Frequenzverdoppler-Kristal-

Wie in den vorhergehenden Beispielen nach Fig. 1 und Fig. 2 wird jede optische Schicht der Laseranord- 10 nung von höchstens zwei Licht-Wellenlängen berührt, so daß die Ausführung geeigneter dichroitischer Reflexund Antireflexschichten unproblematisch ist.

Das aus tretende UV-Licht kann durch eine konkavkonvexe Ausführung des Trägers des Endspiegels (33) 15 oder durch eine zusätzliche Linse oder einen zusätzlichen Spiegel nach Bedarf gebündelt werden. Das Lasermedium (4) kann statt transversal durch die Gasentladungslampe (41) auch achsial durch den Endspiegel (1) gepumpt werden und weitere Abwandlungen der ge- 20 zeigten Beispiele Fig. 1 und 3 sind im Rahmen der Erfindung vielfältig möglich.

Patentansprüche

1. Laseranordnung zur Erzeugung von UV-Strahlung mit einem Laser mit Lasermedium (4) und Resonatorspiegeln (1, 7) die einen ersten Resonator bilden, mit einem ersten Frequenzverdoppler-Kristall (6) im ersten Resonator des Lasers und mit 30 einem zweiten Frequenzverdoppler-Kristall (10), dadurch gekennzeichnet, daß der erste und der zweite Frequenzverdoppler-Kristall (6, 10) in einem zweiten Resonator für das vom ersten Fre-quenzverdoppler-Kristall (6) erzeugte Licht ange- 35 ordnet sind.

2. Laseranordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Resonator einen Um-

lenkspiegel (8) enthält (Fig. 1).

lenkspiegel (8) enthait (Fig. 1).

3. Laseranordnung nach Anspruch 1 oder Anspruch 40

2. dadurch gekennzeichnet, daß das Lasermedium

seitwärts gepumpt wird (Fig. 1).

4. Laseranordnung nach Anspruch 1 oder Anspruch
2, dadurch gekennzeichnet, daß das Lasermedium
(4) endseitig gepumpt wird

5. Laseranordnung nach Anspruch 4. dadurch gekennzeichnet, daß beidseitig des Lasermediums (4) Pumplichtquellen (43, 44) angeordnet sind (Fig. 2). 6. Laser nach mindestens einem der Ansprüche 2-5, dadurch gekennzeichnet; daß der erste Reso- 50

nator zwei Umlenkspiegel (81,82) enthält (Fig. 2).

7. Laser nach mindestens einem der Ansprüche 2—4, dadurch gekennzeichnet, daß der Umlenkspiegel (8) auf einer planparallelen Platte angeordnet ist, die für die Strahlung des ersten Frequenz- 55 verdopplerkristalls (6) transparent und reflextrei ist, und deren Ruckseite als hochreflektierender Spiegelfür die UV-Strahlung beschichtet ist: 🔭

8. Laser nach Anspruch 6. dadurch gekennzeichnet, daß der erste Umlenkspiegel (81) für die Strahlung 60 des Lasermediums (4) hochreflektierend und für Licht aus der Pumplichtquelle (44) transparent und reflexfrei ist, und daß der zweite Umlenkspiegel (82) für die Strahlung des Lasermediums (4) höchreflektierend und auf einer planparallelen Platte an- 65 geordnet ist, die für die Strahlung des ersten Frequenzverdopplerkristall (6) transparent und reflexfrei ist, und deren Rückseite als hochreflektierender

Spiegel für die UV-Strahlung beschichtet ist. 9. Laseranordnung nach mindestens einem der Ansprüche 1 – 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Lasermedium (4) aus Nd:YAG oder Nd:YLF, oder Nd:Glas, der erste Frequenzverdoppler-Kristall (6) aus KTP, oder LBO und der zweite Frequenzverdoppler-Kristall (10) aus KD*P, ADP oder BBO

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

and the state of the

 $\frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}} = \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}}{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}} \frac{\partial \mathcal{L}_{\mathcal{A}}}{\partial \mathcal{L}_{$

Application of the property of the second of

วย เกมเด็กเกาย์สาราชที่ว่าจุโด้การกุษณ์สิทธิภาษาใหม่ยายกลาย เพลาได้เลย เกา

o altre cheektooring periodek (Kombona jirka jirka Koma Kingbong a ka

A service of the control of the cont

วารเพิ่ม พ.ศ. อักษาซึมโรกเรื่องกับได้ โดยสำนัก เกาะโดยเรื่องก็การเก็บไ

tuckych Abedderonasii (I) ere Officens, apa. er Tuckiologogop Zakriine sanc assii (I Alopus Cor sangeledigi Argustine sanc assii (I Alopus Cor

Geboortelees for Response with water (Int. Response Joan (*) intel (1) wet den 175-k jaargelik medenken ee

the capital actions of the graphs on 1881 bear it alregalizable !

the opening assigned a related fifty of a last on an excluded. He

A SAME TO A SAME THE RESIDENCE OF THE SAME THE S

SNISDOCIDA -DE

- Leerseite -

DE 42 28 862 A1 H 01 S 3/109 3. März 1994



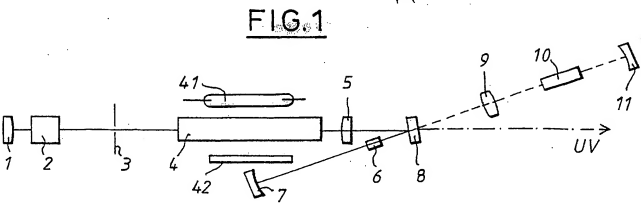


FIG. 2

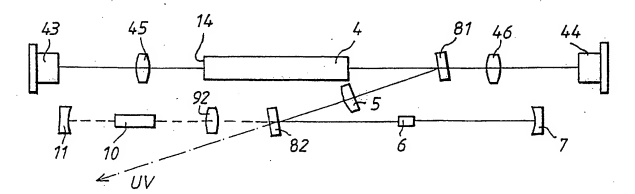
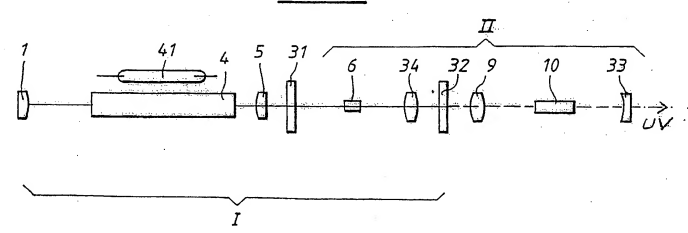


FIG. 3



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
\square blurred or illegible text or drawing	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
· ·	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.